

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. D. Malia *et al.*, “PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KUNCI PINTU RUMAH BERBASIS IOT,” vol. 12, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [2] A. M. Shiddiqi, R. M. Ijtihadie, T. Ahmad, W. Wibisono, R. Anggoro, and J. Santoso, “Penggunaan Internet dan Teknologi IoT untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan,” vol. 4, no. 3, pp. 235–240, 2020.
- [3] M. Noviansyah and H. Saiyar, “Perancangan alat kontrol relay lampu rumah via mobile,” vol. 4, no. November, pp. 85–97, 2019.
- [4] I. W. S. Yasa, I. W. D. Pancane, and I. M. Asna, “Tangga Berbasis Aplikasi Telegram,” vol. 1, 2022.
- [5] A. Anggrawan, S. Hadi, and C. Satria, “IoT-Based Garbage Container System Using NodeMCU ESP32 Microcontroller,” no. January, 2023, doi: 10.12720/jait.14.4.846-856.
- [6] H. Kusumah, R. A. Pradana, P. Studi, S. Komputer, and U. Raharja, “PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH,” vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019.
- [7] M. Al-mashhadani and M. Shujaa, “IoT Security Using AES Encryption Technology based ESP32 Platform,” vol. 19, no. 2, pp. 214–223, 2022.
- [8] A. Rahayu, “Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT,” vol. 06, no. 02, pp. 19–32, 2020.
- [9] A. Nugroho, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Rental Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Dengan Kendali Aplikasi Telegram,” pp. 1–22, 2021.
- [10] P. A. Nugroho, “Kontrol lampu gedung melalui wifi ESP8266 dengan web server lokal,” *JEIS*, vol. 01, pp. 2774–5775, 2021.
- [11] R. Berlianti, J. Teknik, E. Program, S. Teknik, and P. N. Padang, “Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega,” vol. 5, no. 1, pp. 17–25, 2020.
- [12] T. Elektronika and P. N. Cilacap, “RANCANG BANGUN SORTIR DAN HITUNG LEMBAR KERTAS A4 OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR

- LDR DAN APLIKASI BLYNK,” vol. 02, no. 02, pp. 37–44, 2021.
- [13] Y. Herdiana and A. Triatna, “PROTOTYPE MONITORING KETINGGIAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN BLYNK DAN NODEMCU ESP8266 PADA TANGKI,” vol. 07, pp. 1–11, 2020.
 - [14] A. N. Alfan *et al.*, “PROTOTYPE DETEKTOR GAS DAN MONITORING SUHU,” vol. 9, no. 2, 2022.
 - [15] A. Prasetyo and H. Matalata, “Perancangan Regulasi Tegangan AC - DC Menggunakan Filter Pasif,” vol. 3, no. 2, pp. 35–38, 2020, doi: 10.33087/jepca.v3i2.37.

